**山东省生态环境服务能力评价证书**

**申请表（总表）**

申报单位： （盖章）

填报日期：

山东省环境保护产业协会制

填 表 说 明

一、本表由申请单位填写，封面上的申请单位名称应填写单位的全称。

二、本表须用计算机填写，打印一式两份，封面和“申请单位承诺”处加盖公章，公章须与申请单位名称一致，公章不得复印。

三、申请单位应如实填写，并对填报内容的真实性负责。

四、本表所列内容均应完整填写，说明不需填写的除外。

五、申请单位提交申请表时，应同时提交下列证明文件和材料：

1、企业法人营业执照复印件或事业单位法人证书复印件；

2、山东省环境保护产业协会会员证书复印件；

3、工作场所自有产权证明或租赁合同复印件；

4、组织结构和质量、安全管理体系相关文件。

5、技术装备和实验场所的能力证明；

6、上一年度本单位财务状况报告或者其他资信证明；

7、已获取的各类检测资质证书，咨询评估证书，环境检测与污染防治等相关项目获奖证书，国家、省、市行业主管部门或省级以上行业协会评定的奖项或国家专利等复印件。

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  | | | |
| 会员证书编号 |  | 会员证书  有效期 |  | |
| 法人代表及职务 |  | 移动电话 |  | |
| 联系人及职务 |  | 移动电话 |  | |
| 单位电话 |  | 网址 |  | |
| 统一社会信用代码 |  | 注册资金（万元） |  | |
| E-mail |  | 微信或QQ |  | |
| 拟申请证书类别及理由 | **生态环境检测类社会化服务机构类别：** 综合□、专项□  **证书类别：** 一级□、二级□、三级□、临时□ | | | |
| 申报单位服务能力自我评价： | | | | |

二、单位行政和技术负责人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 行政负责人 | 技术负责人 | 技术人员比例(％) | 高中级专业技术人员比例(％) |
| 姓 名 |  |  |  |  |
| 性别 |  |  |
| 年龄 |  |  |
| 职务 |  |  |
| 职称 |  |  |
| 学历 |  |  |
| 专业 |  |  |
| 身份证号 |  |  |
| 手机 |  |  | 人员总数(人) | |
| 邮箱 |  |  |  | |
| 微信或QQ |  |  |

三、技术装备概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | | 型号规格 | 数量 | 主要功能 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 设备固定资产值 | | 万元 | | | |
| 注：主要内容：仪器设备、试验设施等。（包括与申报专业相关的实验、分析、测试仪器设备和计算机、打印机、专用移动工具、定位和通讯设备等，并累计台数，与之无关的非技术装备不必填报） | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四、申报单位办公、实验等  房屋面积及产权情况 | | | |
|  | 面 积（平方米） | 产权归属 | 备 注 |
| 实验室 |  |  |  |
| 办 公 |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |

五、生态环境监测相关项目获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖类型及等级 | 获奖时间 | 颁奖单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

六、与生态环境监测相关的专利或专有技术

|  |
| --- |
| 专利或专有技术： |

七、企业法定代表人声明

|  |
| --- |
| 本人郑重声明：  本企业此次填报的《山东省生态环境服务能力评价证书申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的，同样本人在此所做的声明也是真实有效的。本人知道提供虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次所提供的资料如有虚假，本企业愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。    企业法定代表人（签名）：  （公章）  年 月 日 |

附件2:

**表2－1机构基本信用素质**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价等级 | 适用范围 | 注册资本(万元) | 资质能力 | 质量管理系统建设与应用 |
| 一级 | 综合(专项) | ≥1000 | 通过计量认证的生态环境领域监测能力≮500项；获得CMA资质年限≥8年 | 已建成环境监测信息管理系统（LIMS）并验收、使用；上传至监管系统的监测（测试）报告信息比例符合省级主管部门监管要求 |
| 二级 | 综合(专项) | ≥500 | 通过计量认证的生态环境领域监测能力≮200项；获得CMA资质年限≥5年 | 已建成环境监测信息管理系统（LIMS）并验收、使用；上传至监管系统的监测（测试）报告信息比例符合省级主管部门监管要求 |
| 三级 | 综合(专项) | ＜500 | 通过计量认证的生态环境领域监测能力≮100项 | 质量管理信息端上传至监管系统的监测（测试）报告信息比例符合省级主管部门监管要求 |

**注：**1.机构应建立与所开展的监测（检测）业务相适应的管理体系。管理体系应覆盖机构全部场所进行的监测活动，包括但不限于点位布设、样品采集、现场测试、样品运输和保存、样品制备、分析测试、数据传输、记录、报告编制和档案管理等过程。

2.机构应使用质量管理系统及时记录样品采集、现场测试、样品运输和保存、样品制备、分析测试等监测全过程的技术活动，保证记录信息的充分性、原始性和规范性，能够再现监测全过程。所有对记录的更改（包括电子记录〉实现全程留痕。

**表2－2 专业人员结构**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价等级 | 适用机构 | 人员总数(人) | 技术人员比例 | 高中级专业技术人员比例 |
| 一级 | 综合(专项) | ≮100(≮60) | ≮40％ | 高级技术人员占技术人员总数比例≮5％，中级及以上≮40％。 |
| 二级 | 综合(专项) | ≮70(≮40) | ≮30％ | 高级技术人员占技术人员总数比例≮3％，中级及以上≮30％。 |
| 三级 | 综合(专项) | ≮40(≮25) | ≮20％ | 中级以上技术人员占技术人员总数比例≮20％，其中高级职称≮2名。 |

**注：**1.上表中申请机构在岗专职技术人员，指具有与环境监测（检测）相关专业的大学专科以上学历(含同等学力)或专业技术职务任职资格人员。（）内数字为专项机构专职技术人员。

2.环境监测（检测）相关专业主要包括：环境工程、环境科学、环境生态、环境管理与科研、化学工程与工艺、大气科学、环境监测（检测）、给水排水工程、生物工程、水文与水资源工程、水土保持与荒漠化防治等；以及材料化学、应用化学、环境保护、环境评价与咨询、应用化工技术、材料科学与工程等。

3.在岗专职技术人员，指与生态环境监测（检测）工作相关的技术管理、质量管理、现场监测、采样、样品管理、实验室分析( 包括样品前处理等)、数据处理、报告审核和授权签字人等各类专业技术人员的总称。

4.高、中级专业技术人员数,指具有高级、中级技术职称（或者相当于同等技术职称）人员数。相当于高级技术职称，是指取得人社部门颁发的中级技术职称证书5年以上并持有相关专业职称证书。相当于中级技术职称，是指取得人社部门颁发的初级技术职称证书5年或研究生毕业5年以上并持有相关专业能力证书。注册工程师视同为高级专业技术人员；

5.以上退休返聘高级技术人员限制1名之内。

**表2－3监测（检测）场所**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价等级 | 适用范围 | 实验室用房(平方米) | 行政办公用房(平方米) | 场所环境要求 |
| 一级 | 综合(专项) | ≥2000(≥1500) | ≮人均6 | 1、监测（检测）业务用房要严格按照国家有关实验室建设要求，做好包括但不限于水、电、通风、 防尘、防腐蚀、安全防护、紧急救援、避震和温湿度控制、嗅辩等设备设施；  2、行政办公用房配备桌、椅、柜等办公设施，配备电子计算机、传真复印机、互联网登陆设备等。 |
| 二级 | 综合(专项) | ≥1000(≥600) |
| 三级 | 综合(专项) | ≥500 |

注：1.上表中（）内数字为专项机构最低要求。

2.上表中所列实验室用房面积，不包括申请机构受托开展运维服务的水和空气等各类自动监测设施的站房面积。

**表2－4综合实验室基本仪器配置**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量(台) | | |  |
| 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 万分之一分析天平 | 2 | 2 | 1 |  |
| 2 | 十万分之一分析天平 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 3 | PH计实验室用 | 2 | 2 | 1 |  |
| 4 | PH计现场用 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 5 | 电导仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 6 | 离子计 | 1 | 1 | 1 |  |
| 7 | 可见光分光光度计 | 2 | 2 | 1 |  |
| 8 | 冷原子吸收测汞仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 9 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 10 | 离子色谱仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 11 | BOD培养箱 | 2 | 2 | 1 |  |
| 12 | 氮吹仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 13 | 有机样品浓缩仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 14 | 热脱附仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 15 | 自动顶空进样器 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 16 | 溶解氧测定仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 17 | 超净工作台 | 1 | 1 | 1 |  |
| 18 | 细菌检定分类系统 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 19 | 生物发光测量仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 20 | 生物显微镜 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 21 | 高压灭菌锅 | 1 | 1 | 1 |  |
| 22 | 煤质工业自动分析仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 23 | 土壤样品研磨机 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 24 | 土壤采样器 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 25 | 水样自动采样器 | 2 | 1 | 自定 |  |
| 26 | 大气采样器 | 4 | 4 | 2 |  |
| 27 | 颗粒物采样器 | 4 | 4 | 2 |  |
| 28 | 汽车尾气监测仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 29 | 柴油机排烟黑度监测仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 30 | 声级计 | 3 | 4 | 2 |  |
| 31 | 振动测定仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 32 | 内外网络系统 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 33 | 监测数据处理平台 | 1 | 1 | 1 |  |
| 34 | 多媒体计算机 | 1人/台 | 1人/台 | 3～4台 |  |
| 35 | 笔记本计算机 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 36 | 移动通讯设备 | 3人/部 | 5人/部 | 5 |  |
| 37 | 全球定位系统GPS | 15人/部 | 20人/部 | 1 |  |
| 38 | 小型采样艇或采样船 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 39 | 监测用车 | 15人/部 | 20人/部 | 1 |  |
| 40 | 降水采样器 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 41 | 大气自动监测系统 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 42 | 水质自动监测系统 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 43 | 原子吸收分光光度计 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 44 | 紫外分光光度计 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 45 | 红外测油仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 46 | 原子荧光分光光度计 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 47 | 气相色谱仪 | 1` | 自定 | 自定 |  |
| 48 | 气质谱联用仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 49 | 液相色谱仪 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 50 | 流动注射分析仪最低4通道 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 51 | 苏码罐含清洗配气系统及预浓缩仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 52 | 自动吹扫捕集 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 53 | 智能烟尘采样仪 | 2 | 1 | 1 |  |
| 54 | 烟气采样器 | 2 | 1 | 1 |  |
| 55 | 便携式流速测量仪 | 2 | 1 | 1 |  |
| 56 | 烟气黑度仪 | 2 | 2 | 1 |  |
| 57 | COD快速测定仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 58 | 煤含硫量分析仪 | 2 | 2 | 1 |  |
| 59 | 等比例废水自动采样器 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 60 | 恒温恒流大气采样器 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 61 | 水质手式采样泵 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 62 | 加长烟尘采样枪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 63 | 个人防护装备 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 64 | 对讲机 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 65 | 冷藏箱 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 66 | 便携式多功能烟气测试仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 67 | 便携式多参数废水测试仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 68 | 傅立叶红外气体测试仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 69 | 便携式余氯测试仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 70 | 测距仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 71 | 石油产品硫份测定仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 72 | GPC净化仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 73 | COD自动消解回流仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 74 | ICP/MS | 1 | 1 | 自定 |  |
| 75 | BOD测试仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 76 | 自动固相萃取仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 77 | 自动液相萃取仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 78 | 旋转蒸发器 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 79 | 快速溶剂萃取仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 80 | 便携式非甲烷烃测定仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 81 | 配气装置 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 82 | 纯水制备装置 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 83 | 分装装备 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 84 | 烟尘烟气采样器流量校准仪 | 2 | 1 | 1 |  |
| 85 | 皮托管压力传感器校准仪 | 2 | 1 | 1 |  |
| 86 | 样品冷藏储存装置 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 87 | 声校准仪 | 自定 | 自定 | 自定 | 数量和声级计配套 |
| 88 | 电磁辐射监测仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 89 | 油气回收设备 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 90 | 恶臭采样设备 | 自定 | 自定 | 自定 |  |

注：1.申请机构应配齐包括现场测试和采样、样品保存运输和制备、实验室分析及数据处理等监测（检测）工作各环节所帘的仪器设备，需满足相关监测标准或技术规范对现场布点和同步测试采样要求。

2.基本仪器是保障申请机构开展环境监测（检测）的基础条件。上表中所列的仪器设备是申请各级别机构仪器设备必须的、最低的配置标准。

3.专业类实验室按照专业类别参照表2-4中涉及专业的仪器配置。

**表2－5应急环境监测仪器配置**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量(台) | | |  |
| 一级 | 二级 | 三级 |  |
| 1 | 应急监测数据库 | 1 | 1 | 1 |  |
| 2 | 便携式多种气体分析仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 3 | 便携式气相色谱仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 4 | 便携式分光光度计 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 5 | 便携式多功能水质检测仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 6 | 应急检测箱 | 1 | 1 | 1 |  |
| 7 | 便携式χγ辐射剂量仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 8 | α、β表面污染测量仪 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 9 | 个人防护装备 | 3 | 3 | 1 |  |
| 10 | 多功能水质采样器 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 11 | 便携式溶解氧测定仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 12 | 便携式流速测量仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 13 | 油份测定仪 | 1 | 1 | 自定 |  |
| 14 | 发光细菌毒性检测仪 | 1 | 1 | 1 |  |
| 15 | 水上救生设备 | 10 | 5 | 2 |  |
| 16 | 激光测距望远镜 | 2 | 自定 | 自定 |  |
| 17 | 便携式大气采样器 | 5 | 2 | 自定 |  |
| 18 | 便携式色质联用分析仪含吹扫捕集顶空进样器及清洗系统 | 1 | 自定 | 自定 |  |
| 19 | PID检测仪 | 2 | 1 | 1 |  |
| 20 | 大气自动应急监测车 | 自定 | 自定 | 自定 |  |
| 21 | 水质自动应急监测车 | 自定 | 自定 | 自定 |  |

注：应急环境监测仪器是接受政府委托或自行开展突发环境污染事故公益性监测，为实施污染事故应急救援的基础条件。上表中所列的应急环境监测仪器配置是申请各级别机构的鼓励性指标，暂不做为评价硬性指标。

**表2－6经营管理**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价等级 | 适用范围 | 近两年经营业绩(年/万元) | 荣誉和奖项 | 违法失信行为记录 | 人才培养 |
| 一级 | 综合(专项) | ≥2000(≥1500) | 近2年内机构获得由省级及以上政府部门、行业协会、学会等颁发的综合性荣誉证书、称号）；生态环境监测领域内的奖项（科技、比武、服务项目等） | 无 | 有年度技术人员培训计划(方式、内容和时间)并落实，有各岗位人员的能力确认方式及能力维持、监控 |
| 二级 | 综合(专项) | ≥1000(≥800) | 地市级及以上，其它同上 | 无 |
| 三级 | 综合(专项) | ≥500(≥400) | 县区级及以上，其它同上 | 无 |

附件3：

**山东省生态环境服务能力评价证书**

**变更申请表**

申报单位： （盖章）

填报日期：

山东省环境保护产业协会制

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  | | | |
| 会员证书编号 |  | 会员证书  有效期 |  | |
| 法人代表及职务 |  | 移动电话 |  | |
| 联系人及职务 |  | 移动电话 |  | |
| 单位电话 |  | 网址 |  | |
| 统一社会信用代码 |  | 注册资金（万元） |  | |
| E-mail |  | QQ |  | |
| 职工总数 |  | 专业技术人员总数 |  | |

二、单位持有现有证书及相关证书情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 证书类别 | 证书级别 | 证书编号 | 有效期限 |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

三、申请变更的证书所载事项及说明

|  |  |
| --- | --- |
| 申请变更事项 | 申请变更的内容及理由 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

四、审批意见

|  |
| --- |
| （盖 章）  年 月 日 |